

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

10 – 11 августа 2022 года

№ 73/1

г. Иркутск,
Российская Федерация

О программе Союзаного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на 2023 – 2027 годы.

Об итоговом отчете о ходе реализации программы Союзаного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзаного государства» на 2017 – 2021 годы. О результатах проверочных мероприятий, проведенных государственным заказчиком-координатором в 2022 году по итогам реализации программы. О внедрении результатов, достигнутых в ходе реализации мероприятий программы

Заслушав и обсудив доклады научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») В.М. Шершакова и начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Т.С. Гомоновой «О программе Союзаного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на 2023 – 2027 годы», главного специалиста Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» Я.Э. Люблинской «Об итоговом отчете о реализации программы Союзаного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзаного государства» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа). О результатах проверочных мероприятий, проведенных государственным заказчиком-координатором в 2022 году по итогам реализации Программы. О внедрении результатов, достигнутых в ходе реализации мероприятий Программы»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Одобрить проведенную в Росгидромете и Белгидромете работу по согласованию проекта концепции программы «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на 2023 – 2027 годы (далее – Концепция-2022).
3. Продолжить работу по согласованию Концепции-2022, результаты представлять на очередных заседаниях совместной коллегии.

Срок исполнения: до согласования проекта Концепции-2022.

Ответственные:

*Ю.Л. Цыба (Росгидромет);
В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);
Т.С. Гомонова, С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

4. ФГБУ «НПО «Тайфун» и Белгидромету организовать работу по подготовке проекта паспорта программы «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на 2023 – 2027 годы.

Срок исполнения: IV квартал 2022 года.

Ответственные:

*В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);
Т.С. Гомонова, С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

5. В связи с актуальностью полученных результатов, имеющимся у исполнителей научно-техническим заданием, научные исследования рекомендовано продолжить в части разработки методов расчета и технологий выпуска новых информационных продуктов с использованием современных подходов к анализу больших объемов гидрометеорологических данных для повышения качества штормовых предупреждений об угрозах возникновения опасных явлений на сопредельных территориях Республики Беларусь и европейской территории Российской Федерации; разработки и внедрения современных методов и технологий мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды с учетом природных особенностей территорий и изменяющихся климатических параметров; создания системы методов и технологий оценки климатических характеристик для разработки планов адаптации к изменениям климата социально-экономической сферы Республики Беларусь; совершенствования системы мониторинга окружающей среды Союзного государства с использованием гидрометеорологических средств дистанционных наблюдений; совершенствования системы агрометеорологического обеспечения аграрно-промышленного комплекса; развития и гармонизации системы гидрологического мониторинга Союзного государства; а также цифровой трансформации и гармонизации механизмов управления деятельностью Союзного государства в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды; создания полигона для развития и отработки технологии оценки углеродного баланса, а также эмиссии и абсорбции парниковых газов; разработки научно-методической и технологической основы единой магнитно-ионосферной сети наблюдений на территории Союзного государства.

6. Отметить скоординированную работу Минприроды Республики Беларусь, Росгидромета, Белгидромета и научно-исследовательских учреждений Росгидромета – исполнителей Программы по подготовке материалов для итогового отчета, которая позволила осуществить своевременное представление Итогового отчета о выполнении Программы в Постоянный Комитет Союзного государства для внесения в Совет Министров Союзного государства.

Полученные в ходе реализации Программы результаты внедрены в оперативную практику гидрометеорологических служб Республики Беларусь и Российской Федерации, что позволяет повысить эффективность действующих

систем обеспечения населения, правительственных структур, органов ликвидации чрезвычайных ситуаций, различных отраслей экономики и обороны обеих стран надежной оперативной информацией о фактических и ожидаемых гидрометеорологических и погодных-климатических условиях, состоянии и загрязнении окружающей природной среды, предупреждениями о возникновении и развитии стихийных и опасных гидрометеорологических процессов и явлений и смягчать последствия их проявлений. Задачи, поставленные в мероприятиях Программы, решены, значения целевых показателей (индикаторов) превосходят запланированные.

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков